

5005-30FT / 5005-50FT

Domdeckeldichtung, rund, O-Ring aus Silikon, rot, mit nahtloser Teflon® FEP Ummantelung, Temperaturbeständigkeit von -60 °C bis +205 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100012	5005-30FT	300
800100006	5005-50FT	500

5005-50PFA

Domdeckeldichtung, rund, aus Silikon, weiß, mit nahtloser Teflon® PFA Ummantelung, hochtemperaturbeständig von -80 °C bis +260 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100034	5005-50PFA	500

5005-50FTSQ

Domdeckeldichtung, rechteckig, aus Silikon, rot, mit nahtloser Teflon® FEP Ummantelung, Temperaturbeständigkeit von -60 °C bis +205 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100066	5005-30FTSQ	300
800100053	5005-50FTSQ	500

5005-50FTSQWS

Domdeckeldichtung, rechteckig, aus Silikon, weiß, mit nahtloser Teflon® FEP Ummantelung, Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +205 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100474	5005-50FTSQWS	500

5005-30TUF / 5005-50TUF

Domdeckeldichtung, Tuffort, halbrund, aus Silikon, rot, mit nahtloser Teflon® FEP Ummantelung, Temperaturbeständigkeit von -60 °C bis +205 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100245	5005-30TUF	300
800100349	5005-50TUF	500

KLING-ER-FLEX

KLING-ER-FLEX Domdeckeldichtung, gewebt, aus Teflon®, in 30 verschiedenen Querschnitten, abgelängt oder in Ballots je ca. 10 kg. Bitte Maße anfragen!



5005-30EPD / 5005-50EPD

Domdeckeldichtung, rechteckig, aus EPDM, schwarz, Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +150 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
801000132	5005-30EPD	300
801000133	5005-50EPD	500

5005-30VR / 5005-50VR

Domdeckeldichtung, rechteckig, aus Viton®, schwarz, Temperaturbeständigkeit von -15 °C bis +200 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100146	5005-30VR	300
800100079	5005-50VR	500

5005-890EP / 5005-860EP / 5005-864

Domdeckeldichtung, rechteckig, aus EPDM, mit einer dreiseitigen Teflon® Ummantelung, Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +150 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100050	5005-890EP	300
800100026	5005-860EP	500
800100055	5005-864	500

5005-874MA / 5005-872MA

Domdeckeldichtung, rechteckig, EPDM, schwarz, mit einer dreiseitigen Teflon® Ummantelung, Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis +150 °C, nur für Magyar Domdeckel.



Artikelnummer	Match-Code	NW
800100054	5005-874MA	300
800100049	5005-872MA	500

O-Ring aus Butyl

Domdeckeldichtung, rund, O-Ring, aus hellem Butylkautschuk, Spezial- Qual. J 6022, nur für Acrylate geeignet, Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +120 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
600300012	O-Ring aus Butyl	300
600300010	O-Ring aus Butyl	500

Flachdichtung aus Butyl

Domdeckeldichtung, rechteckig, aus hellem Butylkautschuk, Spezial- Qual. J 6022, nur für Acrylate geeignet, Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +120 °C, nur für SWIFT Deckel.



Artikelnummer	Match-Code	NW
600300017	Flachdichtung aus Butyl	300
600300016	Flachdichtung aus Butyl	500

Lebensmitteldichtung

Domdeckeldichtung, halbrund, aus EPDM, hell, 75 Grad Shore, Lebensmittelqualität, mit FDA 21 CFR 177.2600 Zulassung, Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +120 °C.



Artikelnummer	Match-Code	NW
300200299	Lebensmitteldichtung	300
300200292	Lebensmitteldichtung	500

Lebensmitteldichtung aus EPDM

Domdeckeldichtung rechteckig aus hellem EPDM, 60 ± 5 Shore Lebensmittelqualität , FDA 21 CFR 177.2600 Zulassung, Spezial Qual. OP6030, Temperaturbeständigkeit von -35 °C bis +120 °C, nur für Magyar Domdeckel.



Artikelnummer	Match-Code	NW
600300018	Lebensmitteldichtung aus EPDM	500